155	sue Cia	assitic	cation

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/189,098	REINBERG, ALAN R.
Examiner	Art Unit
Howard Weiss	2814

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS			S PER BLOCK)								
	25	7		530	438	600 601										
IN	ITER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION							<del></del>					
н	0	1	L	29/00							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·				
				1						<u> </u>						
				1												
				. 1								i				
				1				_				1				
(Assistant Examiner) (Date					e) ,			Total Claims Allowed: 60								
(Legal Instruments Examiner) (Date)							warď Weis mary Examiner)		O. Print C	OG Print Fig.						
	(Le	garı	nstrum	enis Examiner)	(Date)	(PII	mary Examiner)	(0	1 1							

	$\boxtimes$ c	Claims renumbered in the same order as presented by										cant	☐ CPA			☐ T.D.			[CR.147]		
	Final	Original		Finat	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	1 -	1			31	]	49	61	]		91	,		121			151			181	
	2	2		20	32	]	50	62			92			122			152			181	
	3	3		21	33	} : ;	51	63			93			123			153			183	
	4	4		22	34	]	52	64			94			124			154			184	
	5	5		23	35		53	65			95			125			155			185	
	6	6		24	36		54	66			96			126			156			:85	
38[	57	7	!	25	37	ا ہے ا	55	67			97			127			157			187	
	7	8		26	38	W s	56	68			98			128			158			188	
	8	9		27	39	57	<b>.8</b> 6	69			99			129			159			[189]	
Į	9	10		28	40	] ]	59	70			100			130			160			190	
Į	10	11		29	41	] .	60	71			_101			131			161			191	
	11	12		30	42			72			102			132			162			192	
	12	13,		31	43	i		73			103			133			163			193	
	13	14		32	44			74			104			134			164			194 195 196	
l	14	15		33	45	ļ		75			105			135			165			195	
	15	16		34	46	į į		76		_	106	•		136			166			196	
ļ	16	17		35	47			77			107			137		•	167			197	
ļ	17	18		36	48			78			108			138			168			198	
ļ	18	19		37	49		,	79			109			139			169			199	
	19	20		38	50	·		80			110			140			170			200	
		21		39	51	-,-		81			111			141			171			201	
		22		40	52			82			112			142			172			202	
		23	į	41	53	[ [		83			113			143			173			203	
		24		42	54			84			114	i		144			174			203	
ļ		25_	ļ	43	55	]		85			115	į		145			175			205	
ļ		26		44	56			86			116	[		146		-	176			205	
].		27		45	57			87			117			147			177			207	
ļ		28		46	58			88			118			148			178			207 208	
		29		47	59			89			119			149			179			209	
Į		30		48	60			90			120			150			180			210	